
PRZEDMIAR - AKTUALIZACJA III ETAP

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Nocznickiego w Żaganiu oraz budowa parkingów - ETAP III
ADRES INWESTYCJI : ul. Nocznickiego Żagań
INWESTOR : Gmina Żagań o statusie miejskim
ADRES INWESTORA : Pl. Słowiański 17 68 - 100 Żagań
BRANŻA : drogowa;

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ:

Data opracowania

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0112-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0.15	
		0.15			
				RAZEM	0.15
2	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
d.1	0101-01		szt.	2.00	
		2.00			
				RAZEM	2.00
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0802-06		m ²	495.00	
		120*3.5+75			
				RAZEM	495.00
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej i ła-	m		
d.2	0806-02	wie betonowej	m	260.00	
		260.00			
				RAZEM	260.00
5	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsyp-	m ²		
d.2	0805-05	ce piaskowej	m ²	30.00	
		30.00			
				RAZEM	30.00
6	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko-	m		
d.2	0806-08	wej	m	180.00	
		180.00			
				RAZEM	180.00
7	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z polbruk na podsypce cementowo-	m ²		
d.2	0803-08 ana-	piaskowej. Materiał ułożyć na paletach i przetransportować na składowisko In-	m ²	250.00	
	logia	nwestora do 3km.			
		250.00			
				RAZEM	250.00
8	KNNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.2	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³	91.77	
		495*0.15+260*0.15*0.3+30*0.05+180*0.08*0.3			
				RAZEM	91.77
9	KNNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.2	1101-05	samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	91.77	
		Krotność = 9			
		91.77			
				RAZEM	91.77
10	AW	Wysypisko - utylizacja	m ³		
d.2			m ³	91.77	
		91.77			
				RAZEM	91.77
3		Roboty ziemne			
11	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.3	0113-01	spycharek	m ²	300.00	
		300.00			
				RAZEM	300.00
12	KNNR-W 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.3	0227-02	kat. III z gruntu dowiezionego wraz z kosztem jego zakupu i transportu	m ³	350.00	
		350.00			
				RAZEM	350.00
13	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1320.00	
		30*16+7*120			
				RAZEM	1320.00
4		Podbudowa i nawierzchnia			
14	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.4	0104-03		m ²	1320.00	
		1320.00			
				RAZEM	1320.00
15	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.4	0109-02		m ²	1050.00	
		5*120+30*15			
				RAZEM	1050.00
16	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.4	0502-04	wej z wypełnieniem spoin piaskiem - behaton (droga, parking)	m ²	1050.00	
		1050.00			
				RAZEM	1050.00
17	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.4	0502-04	wej z wypełnieniem spoin piaskiem - holand (chodniki)	m ²	350.00	
		240+60+20+30			
				RAZEM	350.00
5		Elementy ulic			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 120+40+55+38+15	m m	268.00	
				RAZEM	268.00
19	KNNR 6 d.5 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 130+40+30	m m	200.00	
				RAZEM	200.00
6		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
20	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7		Zieleń			
22	KNNR 1 d.7 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 200.00	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
8		Odwodnienie			
23	KNNR 1 d.8 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III 2.00	m ³ m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNNR 1 d.8 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 0.65	m ³ m ³	0.65	
				RAZEM	0.65
25	KNR 2-18 d.8 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
26	KNR-W 2-18 d.8 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 5.00	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
27	KNR 4-01 d.8 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
28	KNR-W 2-18 d.8 0527-01 analogia	Przejście przez ściany komór tulejami PVC przy grubości ściany 10 cm - otwór o śr. nominalnej 210 mm 2.00	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
29	KNR-W 2-18 d.8 0525-05 analogia	Posadzki cementowe zatarte na gładko - kinety studzienne 2.00	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
30	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 9.00	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
31	KNR 2-31 d.8 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 9.00	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
32	KNR 2-31 d.8 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratk ściekowych ulicznych 1.00	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9		Dokumentacja geodezyjna			
33	KW d.9	Opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej 1.00	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
10		Oświetlenie			
34	KW d.10	Przestawienie (zmiana wysokości posadowienia) latarni wraz z fundamentem 2.00	kpl kpl	2.00	
				RAZEM	2.00